0490·170

November 1939





#### JuDud·くし、 JuP Jd·> PuP UTV·Vし。

40 DC JULACO LU B P PLYDATUS AGY Q B V POO FOCO DOBA DO B P DOBOTOBLO PODPLA. שר אסים שלי על ארי אל ע P אלי בה בסע ע P ΓλΔ·ባΔ·D· bP> σρρυρι Γλοι Γου b·> Γα σ Δ·PΛP·9·LD·· DΛP·9·Δ·J Δ·· Δ·PV·> J JΔ·· Γ·CV Δ~ D <PCO·D· FDT OGLT. N<Orb V>d· AU. FL FDT CA- Ad b <PCO. DS Ad O.9. DPH OCHS OCCD. LDD LU LSA. AGC P AAU, DZ. VG LSA. <500 AD- P LV. A> AP- LDA BC OFF. CA.P. TICT T PASPUS TAS T POLPESSON VY PYBO LOG AP- AGC DATA ALLAVALL LO PLOPPAPAPA L' PBYON ULUG. LDD A OCHYP, AL, A B DUYCO AC BLAN A ADIAL ADIALI AGCIN A AUCAVA AP. CV. LOD Q V.LVAPV.LT. AGY Q L UGOT. Andu Var FA 96- FRV. 2<Cb. F.CV ACF. P DAPL. AC B JILAG. AL. B CB.P. CV. BPY. 96. ALTO 6.4>CC AP. CAPA, A >Q<>, DULDA. B F DOLTO V9 6-04CC 750 700 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000 <2000

ΔΗ ΔΕ ΡΕ ΕΓΑΓΑΝ Δ. ΔΑΓ Δ. ΕΓΑΓΑΓΑΝ ...
 ΔΑΓ Δ. ΕΓΑΓΑΝ ...
 ΔΑΓ Δ. ΕΓΑΓΑΓΑΝ ...
 ΔΑΓ Δ. ΕΓΑΓΑΝ ...
 ΔΑΓΑΓΑΝ ...
 ΔΑΓ Δ. ΕΓΑΓΑΝ ...
 ΔΑΓ Δ. ΕΓ

4. TLAP & TTALL & D.C & APL AUTP, AUTP ATTAPA. L. ALTAPU, D. BCCL.PU, LT BCALL. ATTAPA. L. ALTAPU, D.C & APL AUTP, AUTP ATTAPA. D. C.C. A APL AUTP ATTAPA. D. C. A APL AUTP ATTAPA.

### イイ・ク D D T V L D T V · 3



人・POCBび。 XXI Yと、POU。 <いととする・</p>

AP. AL. B VTCC. PUNCUL+ AP A V. VDA. LAY. 

< רואסס יי רם רידסטסיאססיי סטי איאטרי סט B V QUD. 414 V APARCE, DPAPIDALA. DB ₩ 62002, F44. LULY, B DU 4C4.710. Udr < つし しゅう しゅ しゅう し しゅう マ ろっしょう マント りょうしく P DULC. V. DY A BLABURY FOR TO LOT POPPOR CC V A. TOHO. LT ABALD. CC. A CARL VC ₽₽ ₽ 4CJQ. LT LJ. P>. 45C.V. VLU247. A P AUD" YOU COP PPPDALABL OL AFOYAL" P> ALC.V. AP A BLABLUC FKA. LUSC. P AND YOU PYOU LE CUP & ADD PYLUDA. . CAV. A. TICH V NEURAL PULC. V. DO. U. BA LUD DES ACCON PUDE P UPAd. 44.7. TO

 PP
 <

1 J P <PND DN UVPN9A.PLG

# **but ubp.c**

FOR VOT AT BLANT AND POSCA ... C B P 3CA ..

CV· 40 CC· ▼ ΔDU, FDU F7·>C· ▼ V>d·

P>7Δ·νοι Δυσονο Πανονο Διανοι Ανεροι Ανονο Ενονο Ανερου Ανονο Αν

| Lba·v | Tig- a> La a>

1. POOD 4

♦·CVUL, P CAND. • Þ.Þ ÞNT. • • • DUT P Þ

• CAND. • Þ.Þ ÞNT. • • Þ DUT. • • Þ

 ΔΗ
 ΔΡ
 <

A-CP-CPCL, PLJDLIA. 747 A-9 VFULL

5.7 PC 47 5.67 ... P 40 4.7.2.CL~ DCUb.

▼ ADC B ADCFA LLA.4° B°5°dC5FAA P°UAC°

▼ ADC B ADCFA LLA.4° B°5°dC5FAA P°UAC°

□C▼ FL JUBUDC° ▼5F▼5°BJA.9 ···

AC, 9P. LU B DU VCLT. ADA BAP. ...

Δυβο ΡΊΔνα ἀΓΟΡΓΟνα ΓΚΑνα ἀΥΓΟΡΓΟνα ΦΡο ΓΙ

Λυρο ΡΊΔνα ἀΓΟΡΓΟνα ΓΚΑνα ἀΥΓΟΡΓΟνα Φρο ΓΙ

Λυρο ΡΊΔνα ἀΓΟΡΓΟνα ΓΚΑνα ἀΥΓΟΡΓΟνα Φρο ΓΙ

Λυρο ΡΊΔνα ἀΓΟΡΓΟνα ΤΚΑνα ἀΥΓΟΡΓΟνα Φρο ΓΙ

Λυβο ΡΊΔνα ἀΓΟΡΓΟνα ΤΚΑνα ἀΓΟΡΓΟνα Φρο ΓΙ

Λυβο ΡΊΔνα ἀΓΟΡΓΟνα Φρο ΓΙ

Λυβο ΡΊΔνα ἀΓΟΡΓΟνα Φρο ΓΙ

Λυβο ΡΊΔνα ἀΓΟΡΓΟνα Φρο ΓΙ

Λυβο Ρίδια Φρο ΓΙ

Λυβο ΓΙ

Λυβο

ΔΥΥΡΟΥ· PC Δ· ΠΑΡΥ· ΦΡΑΘ· PU ΔΥΥΡΟΡ· Φ Δ· Υ· ΔΟΔΑ· ΦΟ ΔΑΥΡΟΡ· Φ Δ

### \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1.5.2. ΔΑΥΑΦΟ" L7-d- > σ ΔCD" L6 L00CV·Δ" 6P9 ΦΟΟ ΔΟ•L6 L00L70Δ6 ...



Air: Esdrit Saint descendez

Refrain

∇. Λ∪Λ.₽∇.Γ. (5)

σ Γ < L T > Δ· V ∩ ← P U ∇ · b Δ· Δ · (2)

P-V3 OF B VOJVOTS

0 P 4.4.07705°

Φ Δ. PΩLAΣ[1]

(2)

PU LYDCL.

DATTAL:

2

PP9 7 4. 4.47995

DE P DYL PPAL,

DC ON- O POLPYD,

3

b·ナッ PC マトム・ナッ 「トロッ

OP OLLY PUPPL

cect to the design

T b L-bA.-Cl=

## A < VOTA.

QCP, ΔΥΥΥΡΩ, ΖΥ+ Ρ ΔΡ, Φ<Ο, ... ΔΥΥ ΔΥ ΛΟΘΟ Φ<ΟΛ, Ρ Λ ΡΔ·γ» Ρ, ΔΥ ΛΘΔΡ., CD CV-ρ» ΔΥΥ ΔΥ ΔΟς ... ΥΥ- Φ·CΓΔ» ΔΡΦ·γ

A.<- <0 U<0 ∧>0 L.PQ.P.C.0 ...

9CCV. d.dl. A <PLA94. DU.P. A VO. ...

 Θ
 Φ
 LO
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ

### **L<+** △ ▷ JL△..

#### 2 ひとく・としてといいし」ともしく・つ・

ΓΩC. ∇Φ.Λ ▷Ω Δ.Λ ∇Ρ ▷Υ. ▼ ▷CΓΔΦ. ♥ □CO.
9Δ.Ω Φ Ρ ΔΩC. ΡΥΑΦ. □ΥΥ Δ.Ρ. ▼ Ρ.ΡΩΦΙΔ...
LΩB □.C ΛΑ. ΓΩŪ Ͳ ΓΩ ΡΩΩΒ. ...

7.0 ▼ Δ. ΛΡ.Θ.>» ΡΥ.>Մ. « ∀.» ▼ Δ. « Δ.» • Φ. « Δ.» •

₽ CU LAP. 4.4. ∆.7. . UC. ...

4. 4. OC. OLA. DCAL ...

CV. DU,  $\Delta T$  P DUV-PDP, DU, DU DU CVP  $\Delta T$  CV

QLA.> 0 0700° 000° ...

CV. The Lb P b article The ...

✓ OD ⟨ OD ⟨ OD ⟨ OD ⟩
 ✓ OD ⟩

Vb. 55+ b CdU, ... 5L, 4N 4D,90 V 4N 9...Pl.

Lidy P≥< P∩ <10≥, 1L P ∧P,90 ...

9CCV· A·> Jb> V V b9·PT P·9· J·C P

A A SUCO APO SUUSTIN TEN CON A DO DE DE DE CON ADA P DE CON ADA P DE CON ADA P DE CONTRA DE DE

L6 75 LOJDA. 9CCV. P <<F<

## TYDAL

17.0, 2.0000 DUCDOVY.

 AP+ P
 <td

40 TOUS PILIMEN TP PANDS P NCAPA.

4º PCCL.PU LANDON DL UP UP CP<700

#### CPBCOSBABTO ANVIC BOBOLAONYO

LU ADA P LL.9CF; 4.6.5.9.9 PC AU P.V.

CA. BC DA.U4.PLDU, Trace, Cal Al Bc

AU V. A. A. DC AUA, BC.BC, Cal A AU

ACV. PP BALAD V. BC BUBAC. Cal A AU

ACV. PP BALAD V. BC Bubac. Cal A AU

ACV. PP BALAD V. BC Bubac. Cal A Bc

AUX. PP BALAD V. BC Bubac. Cal A Bc

AUX. PP BALAD V. BC

AUX. PP BALAD V. BC

AUX. PC AUA PLADA. Cal A Bc

AUX. PC AUA DE CAUDA V. PC

AUX. PC AUX. PC AUA DE CAUDA V. PC

AUX. PC AUX. PC AUA DE CAUDA V. PC

AUX. PC AUX. PC AUA DE CAUDA V. PC

AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC

AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC

AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC

AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC

AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC

AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC

AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC

AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC

AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC

AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX. PC AUX.

FL 4> 4>F4A. PC 69. INIP. 4CA. LLA. LLA. LLA. LLA. PO P A. LLA. PO P A. LLA. PC F. M. LLA. PO P A. LLA. PC F. M. A. A. PCF. M. LLA. PO P A. LLA. PCF. M. LLA. PC P A. LLA. PC

TOUR AND TOUR TO PLICALES PACATORS PACA

Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ

PP U²L³ ΓΩ Φ>C¬Ь+ ΦΡΓΦ\* Β>\* ΦΩ ΓΓ¹ΘΩ
 BU° ΩΓΦ•> ΑΩΓ Γ>ΟΩ CV•Δ•> ΩΩΩΩΙ\*
 Φ>ΓΦΦ•

## DUTN

 Δα
 Δο
 <t

CV. DJULU, BY<> 00 VFULY» DF 4.6, 47L7V. T

∇₽ ∇ ₽ ₽ΥΠ<Φ+ ΡΟUΓ<ΤΦ· ∇₽ Λ·Β· ∇σΑΔ· ∇ ΒΩΠ<βγ ΦΕ Ε Ε ΑΣΕΕΘΑ•ΘΕ ΘΕ Ε ΕΝΕΕΘΑ•ΘΕ ΘΕ Ε ΕΝΕΕΘΑ•ΘΕ Ε ΕΝΕΕΘΑ•ΘΕ ΕΝΕΕΘΑ•Ε ΕΝ

47 6 47 6 6 1000 ···

10090. 400.7 F.PO.4. AP BC <-B>40000

PHLODAY FA BPA FOR THE CO B

## ロ・マトントへいりつ

P> ∧C² ∪²Л → P D → CL PP → D ...

44. 1. V. C. V. V. C. V. C. P < POL. DA. P
LB1 7 P JA2. B P < BL4. 76 7 DO 9010, 7
P A. J<C9. ...

P < d > D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T < D > T

76· 40- Δ.Λ. 44· ΓΓΓΩΟ ΦΦ· ΔΦΦ ΦΑ ΦΑ Δ>C

 Φ Φ Φ • Λ • Λ • Θ Φ Φ • Λ • Θ Φ • Λ • Θ Φ Θ Φ • Λ • Θ Φ Θ Φ • Λ • Θ Φ Θ Φ • Λ • Θ Φ Θ Φ • Λ • Θ Φ Θ Φ • Λ • Θ Φ Θ Φ • Λ • Θ Φ Θ Φ • Λ • Θ Φ Θ Φ • Θ

ΓΩ V>b·» ∇ἀν ΔΟΛΔ·>σ» ΦΟΔ·Υ ΦΡὰ ΩΠ·b·
<-ΘΔ·</p>
Φ-Cν
PC Δ·Λα
U²LΩ
Δγ
Δγ</

 △⋅√⋅
 △⋅√⋅
 △⋅√⋅
 △⋅√⋅
 □
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 □
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅
 ⋅⋅

070. Pro: 4.4. Lippica. 1.1. Dar cc. Paype
070. Db 96. Db.Pcz. Dd va Lu. Dtocar.
4.3. 9500. Aca. J.Ll. 470.61. Aca.

VELODON A TICOLOTOTO OVEN OF ON VA BOUTO OPO APA-ON NA BOUTO OVEN OF APA-ON VA BOUTO OVEN OF APA-ON OP APA-ON OVEN OF APA-ON OVEN OF APA-ON OVEN OF APA-ON OVEN OF AP

P <-P51. 467-4.0 6 LC<>> 00 J4.5. L46<

ΔC P Δ975 Γσ Φργγρ. Β CΔ·Δ7. Δ <υβγρ. Δ Δργγρ. Δ Δργγρ.

467~0° Δ°C4° ΛΓγ6° ΦΓ P <°P√1° ∪2L1°P° Vγ Γγ6</p>

\$\frac{\partial \text{\sigma} \quad \quad

∇ση ∇ρση ΔΩΠΟ.» Φ.Γ.ΠΩΥ.» ΓΩ <βγγ.» ΡΩ ΔΩΠΔ.» Φ.Γ.ΠΩΥ.» ΓΩ <βγγ.» ΡΩ ΔΩΠΔ.» Φ.Γ.ΠΩΥ.» ΓΩ <βγγ.» ΡΩ

55+ FL U2LL' P J.P.C9D. 1L9b. P b.PCD. 450540. ▼ 15<40. FO. ...

P VCb. DL AC V ACD FOCAL

Δυ· ∇ς ΔσΔ Β Δ· ΔCL, σ Γ∇·λι· ΔCΔ· ∇ρΔ Γ·CΛ· LB Δ·٩·۶- ρι 9۶Λ- Ρ Δ· Β٩·ΛΓΛ ∇ΒΔ·۶ Δ·C· Ρ Β Δ· Δυλυ» ···

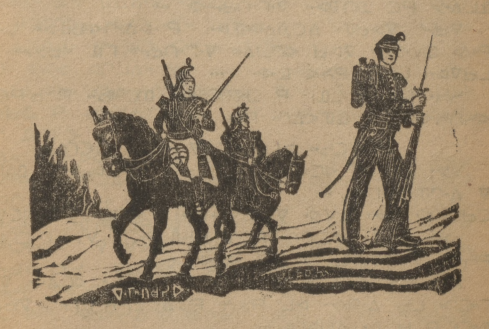
46L 4000-PO VDA FOODO DO VDA LA FOODO AUDO: ...

### Voici les prix des Calendriers Cris pour 1940

Faites vos commandes dès maintenant

10	Nos.	 \$0.25c.
50	11	 1.00
100	11	2.00





Rev P. Calais o m.i. Hobbema, Alta